

Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: Siehe Preisliste



Stehender Speicher-Wassererwärmer aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung

Speicher ab 500 Liter

VITOCELL 100-L

Vitographite 500 I, Typ CVL-500-S1 750 I, Typ CVLA-750-S1 910 I, Typ CVLA-910-S1

VITOTRANS 222

Wärmetauscher-Set für Speicherladesystem Übertragbare Wärmeleistung bis 80, 120 oder 240 kW

Vorteile

Typ CVLA-750-S1



- Obere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- Warmwasser
- Warmwassereintritt vom Wärmetauscher
- © (D) Zirkulation
- Ē Magnesium- oder Fremdstromanode
- Speicherbehälter aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- Hochwirksame Rundum-Wärmedämmung
- (K) Vordere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung (auch zum Einbau für Elektro-Heizeinsatz-EHE und/oder Ladelanze)
- Entleerung

- Korrosionsgeschützter Speicherbehälter aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- Zusätzlicher kathodischer Schutz über Magnesium-Schutzanode, Fremdstromanode als Zubehör lieferbar
- Leichte Einbringung durch abnehmbare Wärmedämmung
- Geringe Wärmeverluste durch hochwertige Rundum-Wärmedäm-
- Elektro-Heizeinsatz-EHE und Ladelanze für Einsatz in Verbindung mit Wärmepumpen als Zubehör lieferbar
- In Verbindung mit Wärmetauscher-Set Vitotrans 222 (Zubehör) als Speicherladesystem besonders für die Kombination mit Brennwertkesseln geeignet
- Gradgenaue Speicherbeladung auch bei gleitender Vorlauftempe-
- Mit hocheffizienter Speicherlade- und Heizwasserpumpe sowie kompletter Wärmedämmung

Auslieferungszustand

Typ CVL-500-S1

Speicher-Wassererwärmer mit 500 I:

- Abnehmbare Wärmedämmung
- Ummantelung aus Polystyrol
- Stellfüße
- Speicherzelle und Heizwendel aus Stahl, korrosionsgeschützt durch Ceraprotect-Emaillierung
- Zusätzlicher kathodischer Schutz durch Magnesium-Schutzanode
- 2 eingeschweißte Tauchhülsen für Speichertemperatursensor und Temperaturregler (Innendurchmesser 16 mm)

Typ CVLA-750-S1 und CVLA-910-S1

Speicher-Wassererwärmer mit 750 und 910 I:

- Abnehmbare Wärmedämmung
- Ummantelung aus Polystyrol
- Stellfüße





Vorteile (Fortsetzung)

- Speicherzelle und Heizwendel aus Stahl, korrosionsgeschützt durch Ceraprotect-Emaillierung
- Zusätzlicher kathodischer Schutz durch Magnesium-Schutzanode
- 2 Klemmsysteme zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel jeweils mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren

Vitotrans 222 (Zubehör)

Komplett montiertes Wärmetauscher-Set für Speicherladesystem mit einer zu übertragenden Wärmeleistung bis 80, 120 oder 240 kW

Bestandteile

- Hocheffiziente Speicherladepumpe
- Hocheffiziente Heizkreispumpe
- Plattenwärmetauscher
- Strangregulierventil
- primär- und sekundärseitige Absperrventile

- Wandhalter
- Sicherheitsventil 10 bar (1,0 MPa), nur für den Wärmetauscher, ersetzt nicht das Sicherheitsventil nach DIN 1988 für Speicher-Wassererwärmer
- Wärmedämmung

Weiteres Zubehör

Siehe aktuelle Viessmann Preisliste:

- Mischgruppe mit Stellmotor
- Sicherheitsgruppe
- Sicherheitsventil
- Temperaturregler
- Ladelanze
- Regelung für gleitenden Betrieb
- Temperatursensoren

Technische Angaben Vitocell 100-L

Dimensionierung von Einbringungsöffnungen

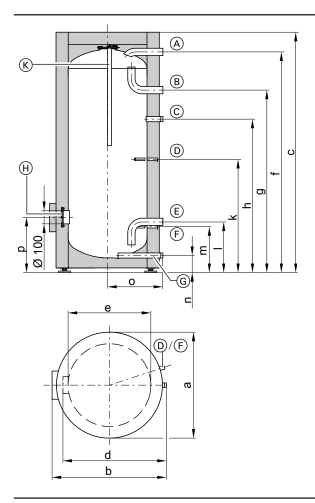
Die tatsächlichen Abmessungen des Speicher-Wassererwärmers können aufgrund von Fertigungstoleranzen geringfügig abweichen.

Technische Daten

Тур		CVL-500-S1	CVLA-750-S1	CVLA-910-S1
Speicher	I	500	750	910
Bruttovolumen	I	521,3	762,6	902,8
DIN-Registernummer			9W256-13	
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,30	2,52	2,83
Zulässige Temperaturen				
 Trinkwasserseitig 	°C	95	95	95
Zulässiger Betriebsdruck				
 Trinkwasserseitig 	bar	10	10	10
	MPa	1,0	1,0	1,0
Abmessungen				
Länge a (∅)				
 Mit Wärmedämmung 	mm	859	1062	1062
 Ohne Wärmedämmung 	mm	650	790	790
Breite b				
 Mit Wärmedämmung 	mm	923	1110	1110
 Ohne Wärmedämmung 	mm	837	1005	1005
Höhe c				
 Mit Wärmedämmung 	mm	1948	1897	2197
 Ohne Wärmedämmung 	mm	1844	1817	2123
Kippmaß				
 Ohne Wärmedämmung 	mm	1860	1980	2286
Gewicht				
 Ohne Wärmedämmung 	kg	136	235	284
 Mit Wärmedämmung 	kg	156	260	314
Elektrische Leitfähigkeit trinkwasserseitig	μS/cm	≥ 300	≥ 300	≥ 300
Energieeffizienzklasse $(F \rightarrow A^{+})$		С	_	
Farbe			Vitographite	

Technische Angaben Vitocell 100-L (Fortsetzung)

Abmessungen Typ CVL-500-S1



Anschlüsse

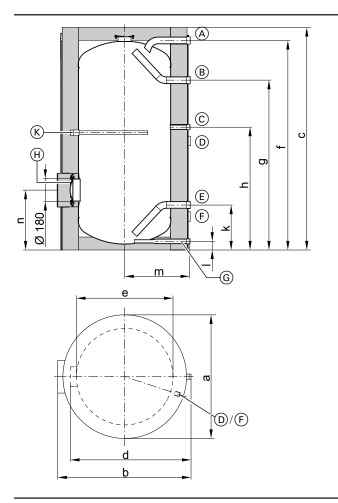
	••		
A	Warmwasser	R 2	AG
B	Warmwassereintritt vom Wärmetauscher	R 2	AG
©	Zirkulation	R 11/4	AG
D	Tauchhülse für Speichertemperatursensor und Temperaturregler	Innendurchm	esser 16 mm
E	Kaltwasser	R 2	AG
F	Tauchhülse für Speichertemperatursensor und Temperaturregler	Innendurchm	esser 16 mm
G	Entleerung	G (3-K) 11/4	AG
$\overline{\mathbb{H}}$	Besichtigungs- und Reinigungsöffnung auch zum Einbau für Elektro-Heinzeinsatz-	DN	100
	EHE oder Ladelanze		
K	Magnesium-Schutzanode	_	_

Maße Typ CVL-500-S1

Speicher		I	500
Länge (∅)	а	mm	859
Breite	b	mm	923
Höhe	С	mm	1948
	d	mm	837
Ø ohne Wärmedämmung	е	mm	650
	f	mm	1784
	g	mm	1469
	h	mm	1230
	k	mm	899
	-1	mm	384
	m	mm	344
	n	mm	107
	0	mm	455
	р	mm	422

Technische Angaben Vitocell 100-L (Fortsetzung)

Abmessungen Typ CVLA-750-S1 und CVLA-910-S1



Anschlüsse

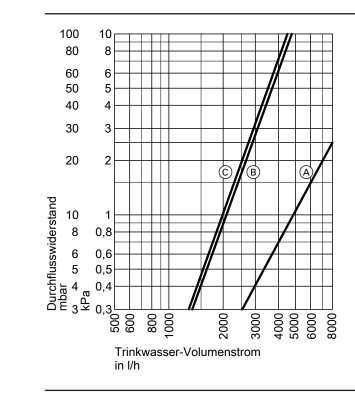
A	Warmwasser	R 2	AG
B	Warmwassereintritt vom Wärmetauscher	R 2	AG
©	Zirkulation	R 11/4	AG
D	Klemmsystem 1 zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel:	_	_
	Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren pro Klemmsystem		
E	Kaltwasser	R 2	AG
F	Klemmsystem 2 zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel:	_	_
	Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren pro Klemmsystem		
G	Entleerung	R 11/4	AG
$\overline{\mathbb{H}}$	Besichtigungs- und Reinigungsöffnung auch zum Einbau für Elektro-Heinzeinsatz-	DN	100
	EHE oder Ladelanze		
K	Magnesium-Schutzanode	_	_

Maße Typ CVLA-750-S1 und CVLA-910-S1

Speicher		ı	750	910
Länge (∅)	а	mm	1062	1062
Breite	b	mm	1110	1110
Höhe	С	mm	1897	2197
	d	mm	1005	1005
Ø ohne Wärmedämmung	е	mm	790	790
_	f	mm	1785	2090
	g	mm	1447	1752
	h	mm	1049	1285
	k	mm	338	379
	1	mm	79	79
	m	mm	555	555
	n	mm	514	506

Technische Angaben Vitocell 100-L (Fortsetzung)

Trinkwasserseitige Durchflusswiderstände



- (A) Typ CVL-500-S1(B) Typ CVLA-750-S1(C) Typ CVLA-910-S1

Technische Angaben Vitotrans 222

Technische Daten

Zu übertragende Wärmeleistung bei	kW	≤ 80	≤ 120	≤ 240
 75 °C Heizwasser-Vorlauftemperatur 				
 35 °C Heizwasser-Rücklauftemperatur 				
 10 °C Kaltwasser-Einlauftemperatur 				
 – 60 °C Warmwasser-Auslauftemperatur 				
Inhalt				
Heizwasser	I	1,7	2,3	4,0
Trinkwasser	I	1,7	2,3	4,0
Gewicht	kg	25	27	60
Zulässiger Betriebsdruck	bar	10	10	10
heiz- und trinkwasserseitig	MPa	1,0	1,0	1,0
Elektrische Leistungsaufnahme je Pumpe (primär-/sekundärseitige)				
Min.	W	3	3	8
Max.	W	45	45	130
Max. Heizwassertemperatur				
mit Mischgruppe (für gleitende Betriebsweise)	°C	110	110	110
ohne Mischgruppe (für konstante Betriebsweise)	°C	75	75	75

Zubehör für konstante Betriebsweise

Temperaturregler (2 Stück erforderlich)

Regelung des Speicherladesystems

Folgende Viessmann Regelungen sind geeignet:

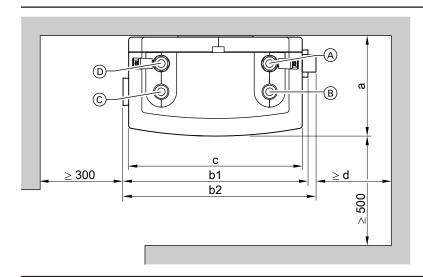
- Vitotronic 100, Typ CC1I und CC1E
- Vitotronic 200, Typ CO1I und CO1E

- Vitotronic 300, Typ CM1I und CM1E
- Vitotronic 300-K, Typ MW1B und MW2B Vitotronic 200-H, Typ HK1B und HK3B

Zubehör:

- Vitotronic 200-H, Typ HK1B und HK3B
- Mischgruppen
- Temperaturregler

Abstandsmaße und Abmessungen mit Wärmedämmung



Anschlüsse

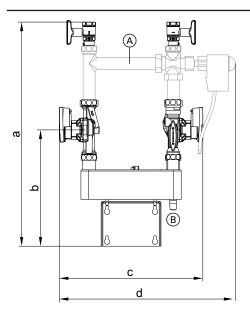
A	Heizwasservorlauf	
B	Warmwasser zum Speicher	
©	Kaltwasser	
D	Heizwasserrücklauf	

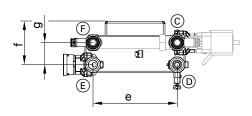
Zu übertragende Wärmeleistung	kW	≤ 80	≤ 120	≤ 240
a	mm	260	260	421
b1 (Ausführung ohne Mischgruppe)	mm	480	480	776
b2 (Ausführung mit Mischgruppe)	mm	580	580	811
С	mm	450	450	630
d	mm	404	404	335
Heizwasservorlauf, Heizwasserrücklauf	Rp	1	1	11/4
Kaltwasser, Warmwasser	Rp	1	1	11/4

Technische Angaben Vitotrans 222 (Fortsetzung)

Abmessungen ohne Wärmedämmung

Max. übertragbare Wärmeleistung: 80 und 120 kW



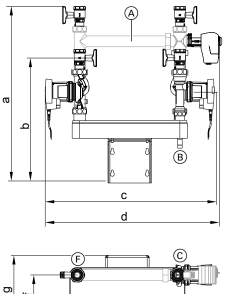


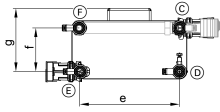
- (A) Mischgruppe für 80 und 120 kW
- B Sicherheitsventil (zum Schutz des Wärmetauschers; ersetzt nicht das Sicherheitsventil nach DIN 1988)
- © Heizwasservorlauf
- D Warmwasser zum Speicher
- (E) Kaltwasser
- F Heizwasserrücklauf

Maßtabelle

Max. übertragbare Wärmeleistung	kW	80	120
a	mm	750	800
b	mm	570	620
С	mm	48	30
d	mm	57	75
e	mm	281	
f	mm	14	15

Max. übertragbare Wärmeleistung: 240 kW





- (A) Mischgruppe für 240 kW
- (B) Sicherheitsventil (zum Schutz des Wärmetauschers; ersetzt nicht das Sicherheitsventil nach DIN 1988)
- © Heizwasservorlauf
- (D) Warmwasser zum Speicher
- E Kaltwasser
- F Heizwasserrücklauf

Maßtabelle

mastabono		
Max. übertragbare Wärmeleistung	kW	240
a	mm	810
b	mm	610
С	mm	780
d	mm	815
е	mm	460
f	mm	200
g	mm	290

Technische Angaben Vitotrans 222 in Verbindung mit Vitocell 100-L

Leistungsdaten Vitotrans 222 in Verbindung mit Vitocell 100-L

Leistungskennzahl N_L

Max. übertragbare Wärmeleistung	kW	80	120	240
Leistungskennzahl N _L bei 60 °C Speichertemperatur				
Speicher				
CVL-500-S1		32	50	_
CVLA-750-S1		45	65	125
CVLA-910-S1		52	72	132

Kurzzeitleistung während 10 min

Max. übertragbare Wärmeleistung	kW	80	120	240
Kurzzeitleistung bei aufgeheiztem Speicher (60 °C) und				
Zapftemperatur 45 °C				
Speicher				
CVL-500-S1	I/10 min	785	1025	_
CVLA-750-S1	I/10 min	962	1210	1850
CVLA-910-S1	I/10 min	1050	1290	1924

Dauerleistung

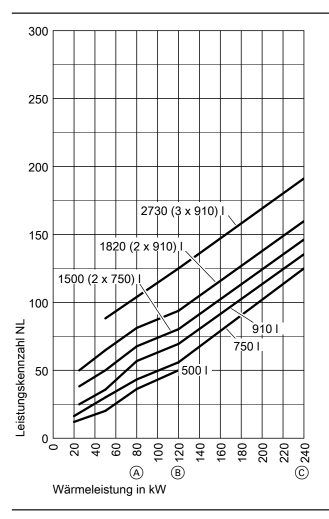
Max. übertragbare Wärmeleistung	kW	80	120	240
Dauerleistung bei aufgeheiztem Speicher (60 °C) und Zapf-				
temperatur 45 °C				
Speicher				
CVL-500-S1	l/h	1966	2949	_
CVLA-750-S1	l/h	1966	2949	5897
CVLA-910-S1	l/h	1966	2949	5897

Aufheizzeit

Max. übertragbare Wärmeleistung	kW	80	120	240
Aufheizzeit bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C	-			
Speicher				
CVL-500-S1	min	22	14	_
CVLA-750-S1	min	33	22	11
CVLA-910-S1	min	44	29	14

Technische Angaben Vitotrans 222 in Verbindung mit Vitocell 100-L (Fortsetzung)

Leistungskennzahl N_L



- (A) Vitotrans 222, bis 80 kW
- B Vitotrans 222, bis 120 kW
- © Vitotrans 222, bis 240 kW

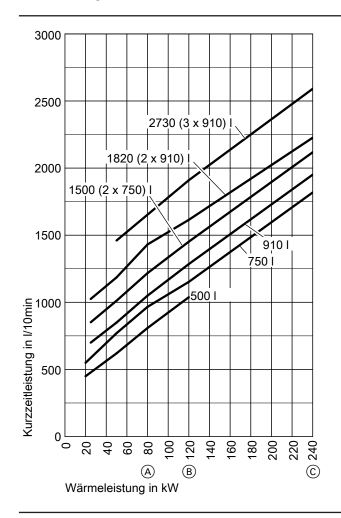
Hinweis zur Leistungskennzahl $N_{\rm L}$

Die Leistungskennzahl $\rm N_L$ ändert sich mit der Speicherbevorratungstemperatur $\rm T_{sp}.$

Richtwerte

- \blacksquare T_{sp} = 60 °C \rightarrow 1,0 × N_L
- \blacksquare T_{sp} = 55 °C \rightarrow 0,75 × N_L
- \blacksquare T_{sp} = 50 °C \rightarrow 0,55 × N_L
- T_{sp} = 45 °C \rightarrow 0,3 × N_L

Kurzzeitleistung während 10 min



- (A) Vitotrans 222, bis 80 kW
- (B) Vitotrans 222, bis 120 kW
- (c) Vitotrans 222, bis 240 kW

Hinweis zur Kurzzeitleistung

Die Kurzzeitleistung während 10 min ändert sich mit der Speicherbevorratungstemperatur $T_{\rm sp}.$

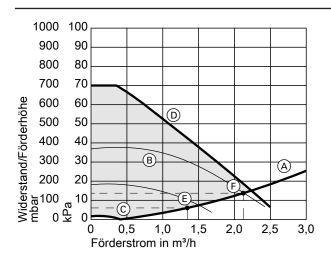
Richtwerte

- T_{sp} = 60 °C \rightarrow 1,0 × Kurzzeitleistung
- \blacksquare T_{sp} = 55 °C \rightarrow 0,75 × Kurzzeitleistung
- \blacksquare T_{sp} = 50 °C \rightarrow 0,55 × Kurzzeitleistung
- \blacksquare T_{sp} = 45 °C \rightarrow 0,3 × Kurzzeitleistung

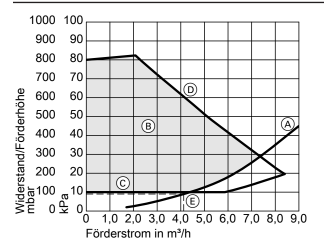
Technische Angaben Vitotrans 222 in Verbindung mit Vitocell 100-L (Fortsetzung)

Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand und Kennlinien der Speicherladepumpen

Vitotrans 222 bis 80 kW und bis 120 kW



Vitotrans 222 bis 240 kW



Energieeffizienzindex EEI ≤ 0,23

- (A) Durchflusswiderstand Vitotrans 222
- (B) Restförderhöhe
- © Min. Leistung
- (D) Max. Leistung
- (E) Trinkwassermenge bei 10/60 °C und max. zu übertragender Wärmeleistung bis 80 kW = 1376 l/h, Δp = 50 mbar (5 kPa)
- (F) Trinkwassermenge bei 10/60 °C und max. zu übertragender Wärmeleistung bis 120 kW = 2064 l/h, Δp = 150 mbar (15 kPa)

Energieeffizienzindex EEI ≤ 0,23

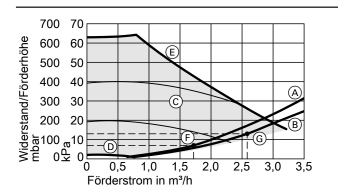
- A Durchflusswiderstand Vitotrans 222
- (B) Restförderhöhe
- © Min. Leistung
- (D) Max. Leistung
- (E) Trinkwassermenge bei 10/60 °C und max. zu übertragender Wärmeleistung bis 240 kW = 4128 l/h, Δp = 90 mbar (9 kPa)

Hinweis

Die Leistung der Speicherladepumpe kann stufenlos begrenzt werden: Von der min. Leistung über I und II bis III (≙ max. Leistung)

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand und Kennlinien der Heizkreispumpen

Vitotrans 222 bis 80 kW und bis 120 kW



(c) Restförderhöhe

- D Min. Leistung
- (E) Max. Leistung
- F Heizwassermenge bei T_V/T_R 75/35 °C und max. zu übertragender Wärmeleistung bis 80 kW = 1720 l/h, Δp = 70 mbar (7 kPa)
- (G) Heizwassermenge bei T_V/T_R 75/35 °C und max. zu übertragender Wärmeleistung bis 120 kW = 2580 l/h, Δp = 130 mbar (13 kPa)

Hinweis

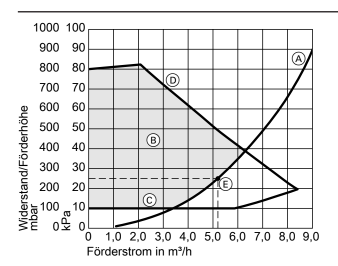
Die Leistung der Pumpe kann stufenlos begrenzt werden: Von der min. Leistung über I und II bis III (≙ max. Leistung)

Energieeffizienzindex EEI ≤ 0,2

- A) Durchflusswiderstand Vitotrans 222, bis 80 kW
- B Durchflusswiderstand Vitotrans 222, bis 120 kW

Technische Angaben Vitotrans 222 in Verbindung mit Vitocell 100-L (Fortsetzung)

Vitotrans 222 bis 240 kW



Energieeffizienzindex EEI ≤ 0,23

- (A) Durchflusswiderstand Vitotrans 222, bis 240 kW
- (B) Restförderhöhe

- © Min. Leistung
- Max. Leistung
- (E) Heizwassermenge bei T_V/T_R 75/35 °C und max. zu übertragender Wärmeleistung bis 240 kW = 5160 l/h, Δp = 250 mbar (25 kPa)

Planungshinweise

Gewährleistung

Unsere Gewährleistung für Speicher-Wassererwärmer und Wärmetauscher-Set setzt voraus, dass das aufzuheizende Wasser Trinkwasserqualität entsprechend der gültigen Trinkwasserverordnung hat und vorhandene Wasseraufbereitungsanlagen mängelfrei arbeiten.

Geeignet für Anlagen bis zu einer Gesamtwasserhärte von 20 °dH (3,6 mol/m³)

Hinweis

Wartungsintervall ist abhängig vom Härtegrad des Wassers, der eingestellten Warmwassertemperatur und der gezapften Warmwassermenge.

Elektro-Heizeinsatz

Beim Einsatz von Fremdfabrikaten muss der Einschraubheizkörper eine unbeheizte Länge von min. 130 mm haben. Der Elektro-Heizeinsatz muss für den Einsatz in emaillierten Speicher-Wassererwärmern geeignet sein.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Systemen gemäß EN 12828/DIN 1988 bzw. Solaranlagen gemäß EN 12977 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Speicher-Wassererwärmer sind ausschließlich für die Bevorratung und Erwärmung von Wasser in Trinkwasserqualität vorgesehen. Pufferspeicher sind ausschließlich für Füllwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen. Sonnenkollektoren sind nur mit vom Hersteller freigegebenen Wärmeträgermedien zu betreiben.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifischen und zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck, als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss.

Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Systems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z. B. durch direkte Trinkwassererwärmung im Kollektor).

Die gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere zur Trinkwasserhygiene. sind einzuhalten.

Zubehör

Fremdstromanode

Speicher	BestNr.
500 I	7265008
750 I, 910 I	7265132
1500 I, 2000 I	ZK01536

- Wartungsfrei
- An Stelle der mitgelieferten Magnesium-Schutzanode

Sicherheitsgruppe nach DIN 1988

- Best.-Nr. 7180662 10 bar (1 MPa)
- AT: **Best.-Nr. 7179666** 6 bar (0,6 MPa)
- DN 20/R ¾
- Max. Beheizungsleistung: 150 kW



Bestandteile:

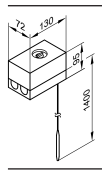
- Absperrventil
- Rückflussverhinderer und Prüfstutzen
- Manometeranschluss-Stutzen
- Membran-Sicherheitsventil

Temperaturregler

Best.-Nr. 7151989

Für den Betrieb mit konstanter Vorlauftemperatur 2 Stück erforderlich

- Mit einem thermostatischen System
- Mit Einstellknopf außen am Gehäuse
- Ohne Tauchhülse
- Mit Hutschiene zum Anbau an den Speicher-Wassererwärmer oder an die Wand



Technische Daten

reciniioene Daten	
Anschluss	3-adrige Leitung mit einem Leiterquer-
	schnitt von 1,5 mm ²
Schutzart	IP41 gemäß EN 60529
Einstellbereich	30 bis 60 °C, umstellbar bis 110 °C
Schaltdifferenz	max. 11 K
Schaltleistung	6 (1,5) A 250 V~
Schaltfunktion	Bei steigender Temperatur von 2 auf 3
	3 0 2 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DIN-Registernummer	DIN TR 1168

Ladelanze

Speicher	BestNr.
500 I	Z029501
750 I, 910 I	Z029502

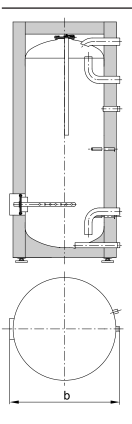
Zum Einbau in eine Flanschöffnung des Vitocell.

Zur Trinkwassererwärmung mit Wärmepumpe über externen Wärmetauscher

- Flansch
- Dichtung
- Flanschhaube, Farbe: Vitographite

Speicher	1	500	750	910
Mit Ladelanze aufheizbarer Inhalt	I	430	561	711
Breite b mit Ladelanze	mm	923	1110	1120
Mindestwandabstand zum Einbau der Ladelanze	mm	535	535	535
Gewicht Ladelanze	kg	0,5	0,5	0,5

Zubehör (Fortsetzung)



500 I mit Ladelanze

Tragehilfe

Best.-Nr. ZK01793

Zur leichteren Einbringung von stehenden Speicher-Wassererwärmern

- Für Speicher 500 I
- Für Speicher-Wassererwärmer mit abnehmbarer Wärmedämmung



Elektro-Heizeinsatz-EHE

- Mit Sicherheitstemperaturbegrenzer und Temperaturregler
- Auch zusammen mit Ladelanze nutzbar (bei 750 und 910 l)
- Nur einsetzbar bei weichem bis mittelhartem Trinkwasser bis 14 °dH (Härtestufe 2/2,5 mol/m³)

Best.-Nr.

Speicher	I	50	00	75	50	91	10
Ladelanze		Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Max. Leistungsbereich – 2/4/6 kW – 4/8/12 kW		Z029503 —		Z029504 Z029505	Z012684 Z012687	Z029504 Z029505	Z012684 Z012687

Technische Daten Elektro-Heizeinsatz-EHE

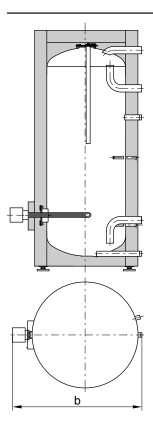
Max. Leistungsbereich	kW		6			12	
Nennaufnahme Normal- betrieb/Schnellaufhei- zung	kW	2	4	6	4	8	12
Nennspannung		1/N/PE 230 V/ 50 Hz	1/N/PE 230 V/ 50 Hz	3/PE 400 V/ 50 Hz		2/PE 400 V/ 50 Hz	3/PE 400 V/ 50 Hz
Nennstrom	Α	8,7	17,4	8,7	10,0	20,0	17,3
Gewicht	kg	2 3					
Schutzart		IP 45					

5368762

Zubehör (Fortsetzung)

Technische Daten Elektro-Heizeinsatz-EHE in Verbindung mit Vitocell 100-L

Speicher	I	500	750	910
Mit Elektro-Heizeinsatz aufheizbarer Inhalt	I	430	561	711
Breite b mit Elektro-Heizeinsatz-EHE	mm	1028	1190	1190
Mindestwandabstand zum Einbau des Elektro-				
Heizeinsatz-EHE				
– 2/4/6 kW	mm	650	650	650
– 4/8/12 kW	mm	_	950	950
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C mit Elektro-Heizeinsatz-EHE 2/4/6 kW:				
– 2 kW	h	12,6	16,3	20,7
– 4 kW	h	6,3	8,2	10,3
– 6 kW	h	4,2	5,4	6,9
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C mit Elektro-Heizein- satz-EHE 4/8/12 kW:				
- 4 kW	h		8,2	10,3
– 8 kW	h		4,1	5,2
– 12 kW	h	_	2,7	3,5



500 I

Membran-Sicherheitsventil

Best.-Nr. 9572232

■ Für geschlossene Wassererwärmungsanlagen

Technische Daten

Ansprechdruck	10 bar
Max. Beheizungsleistung	250 kW
Anschluss	G1

5368762

VITOCELL 100-L VIESMANN 17

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels A Carrier Company Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440 www.viessmann.at Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG 35108 Allendorf A Carrier Company Telefon: 06452 70-0

Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de